

# Technische Daten

## Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

„ \* „ Sternchen bedeuten Variantenmodelle und können zwischen (0-9) und (A-Z) variieren.

<b>Samsung</b>		
Modellbezeichnung		WF16J6****
Kapazität	kg	16,0
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		A++
Verleihung des „EU-Umweltaufklebers“ gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 66/2010		
Der jährliche Energieverbrauch (wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Baumwolle bei 60 °C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.)	kWh/Jahr	410
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	2,27
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	1,75
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	1,29
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,48
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5
Der jährliche Wasserverbrauch (wird auf der Grundlage von 220 Standardwachsgängen im Programm Baumwolle bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.)	Liter/Jahr	16500
Schleudereffizienzklasse		
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1200
Restfeuchtigkeit	%	53
Die Programme  KATOEN / Coton (BAUMWOLLE) 60 °C und  KATOEN / Coton (BAUMWOLLE) 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Sie sind für die Reinigung normal verschmutzter Kleidung geeignet und am effizientesten (in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch) für diese Art Wäsche. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (siehe Abschnitt „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen“ auf Seite <23>).		
Programmdauer des Standardprogramms		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	Min.	245
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	Min.	225
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	Min.	195
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)	Min.	2
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;		
Waschen	dB (A) re 1 pW	60
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74
Freistehend		

# Caractéristiques techniques

## Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

« \* » L'astérisque(s) signifie un modèle variable et peut varier de (0-9) ou (A-Z).

<b>Samsung</b>		
Nom du modèle		WF16J6*****
Capacité	kg	16,0
Efficacité énergétique sur une échelle de D (la moins efficace) à A+++ (la plus efficace)		A++
Obtention de « l'attribution du label écologique de l'UE » selon la réglementation (CE) n° 66/2010		
Consommation d'énergie annuelle (Elle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes Coton standards à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.)	kWh/an	410
Consommation électrique		
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	kWh	2,27
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	kWh	1,75
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	kWh	1,29
La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint.	W	0,48
La consommation d'énergie pondérée du mode Veille.	W	5
Consommation d'eau annuelle (Elle basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes Coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.)	L/an	16500
Classe d'efficacité d'essorage		
La classe d'efficacité de séchage et d'essorage sur une échelle de G (la moins efficace) à A (la plus efficace)		B
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	53
Les programmes <b>COTON</b> 60 °C et <b>COTON</b> 40 °C correspondent au 'programme standard coton 60 °C' et au 'programme standard coton 40 °C'. Ils sont adaptés au nettoyage du linge normalement sale et sont les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation d'eau et énergétique) pour ce type de linge. Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Veuillez exécuter le mode calibrage après l'installation (se référer à la section «Lancer un calibrage (recommandé)» de la page<23>).		
Durée d'un programme standard		
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	min	245
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	min	225
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	min	195
La durée du mode Veille (Tl)	min	2
Le niveau sonore exprimé en dB(A) re 1 pW et arrondi au nombre entier le plus proche durant les phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60 °C en charge pleine;		
Lavage	dB (A) re 1 pW	60
Essorage	dB (A) re 1 pW	74
Autonome		

# Specificaties

## Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

\*\*\* Sterretje (s) betekent modelvariant en kan variëren van (0-9) en (AZ).

<b>Samsung</b>		
Modelnaam		WF16J6****
Capaciteit	kg	16,0
Energieklasse op een schaal van D (minst efficiënt) tot A+++ (meest efficiënt)		A++
<b>Bekroond met "EU Ecolabel award" volgens EU-verordening nr. 66/2010</b>		
Jaarverbruik (dit is gebaseerd op 220 standaard wasbeurten met het standaardprogramma voor katoen bij 60 °C en 40 °C bij volle en halfvolle belading en het stroomverbruik tijdens stand-by en in uitstand. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.)	kWh/jr	410
<b>Energieverbruik</b>		
Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige belading	kWh	2,27
Het standaard 60 °C katoenprogramma met halfvolle belading	kWh	1,75
Het standaard 40 °C katoenprogramma met halfvolle belading	kWh	1,29
Gewogen energieverbruik van de uitstand.	W	0,48
Gewogen energieverbruik van de stand-by stand.	W	5
Jaarlijks waterverbruik (Dit is gebaseerd op 220 standaard wasbeurten met het standaard wasprogramma voor katoen bij 60 °C en 40 °C bij volle en halfvolle belading. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.)	L/jr	16500
<b>Efficiëntieklaasse centrifugering</b>		
Centrifugeren efficiëntieklaasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (zeer zuinig)		B
Maximale centrifugeringssnelheid	rpm	1200
Restvocht	%	53
De <b>KATOEN</b> 60 °C en <b>KATOEN</b> 40 °C programma's zijn het 'standaard katoen 60 °C programma' en het 'standaard katoen 40 °C programma'. Dit zijn programma's die geschikt zijn voor het wassen van normaal verontreinigd katoenen wasgoed en ze zijn het meest efficiënt (op het vlak van water- en energieverbruik) voor dit type wasgoed. In deze wasprogramma's kan de werkelijke temperatuur van het water afwijken van de aangegeven temperatuur. Voer na de installatie de kalibratiemodus uit (raadpleeg "Kalibratie uitvoeren (aanbevolen)" op pagina <23>).		
<b>Programmaduur van het standaardprogramma</b>		
Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige belading	minuten	245
Het standaard 60 °C katoenprogramma met halfvolle belading	minuten	225
Het standaard 40 °C katoenprogramma met halfvolle belading	minuten	195
De duur van de stand-by stand (T <sub>I</sub> )	minuten	2
Het geluidsniveau wordt uitgedrukt in db(A), ref. 1 pW en afgerond tot het dichtstbijzijnde gehele getal tijdens wassen en centrifugeren met het standaard 60 °C katoen-programma bij volledige belading.		
Wassen	dB (A) re 1 pW	60
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	74
<b>Vrijstaand</b>		